

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 985 441 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
15.03.2000 Patentblatt 2000/11

(51) Int Cl. 7: B01D 53/85, B01D 46/30,
B09B 1/00, E21B 43/08

(21) Anmeldenummer: 99250311.0

(22) Anmeldetag: 07.09.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 09.09.1998 DE 19841290

(71) Anmelder: RETEC Recycling, Entwicklungs- und
Technologiegesellschaft mbH
17033 Neubrandenburg (DE)

(72) Erfinder:

- Pfeifer, Manfred, Dr.
17033 Neubrandenburg (DE)
- Mohnsame, Bernd
17033 Neubrandenburg (DE)
- Klemm, Heiko
17291 Prenzlau (DE)

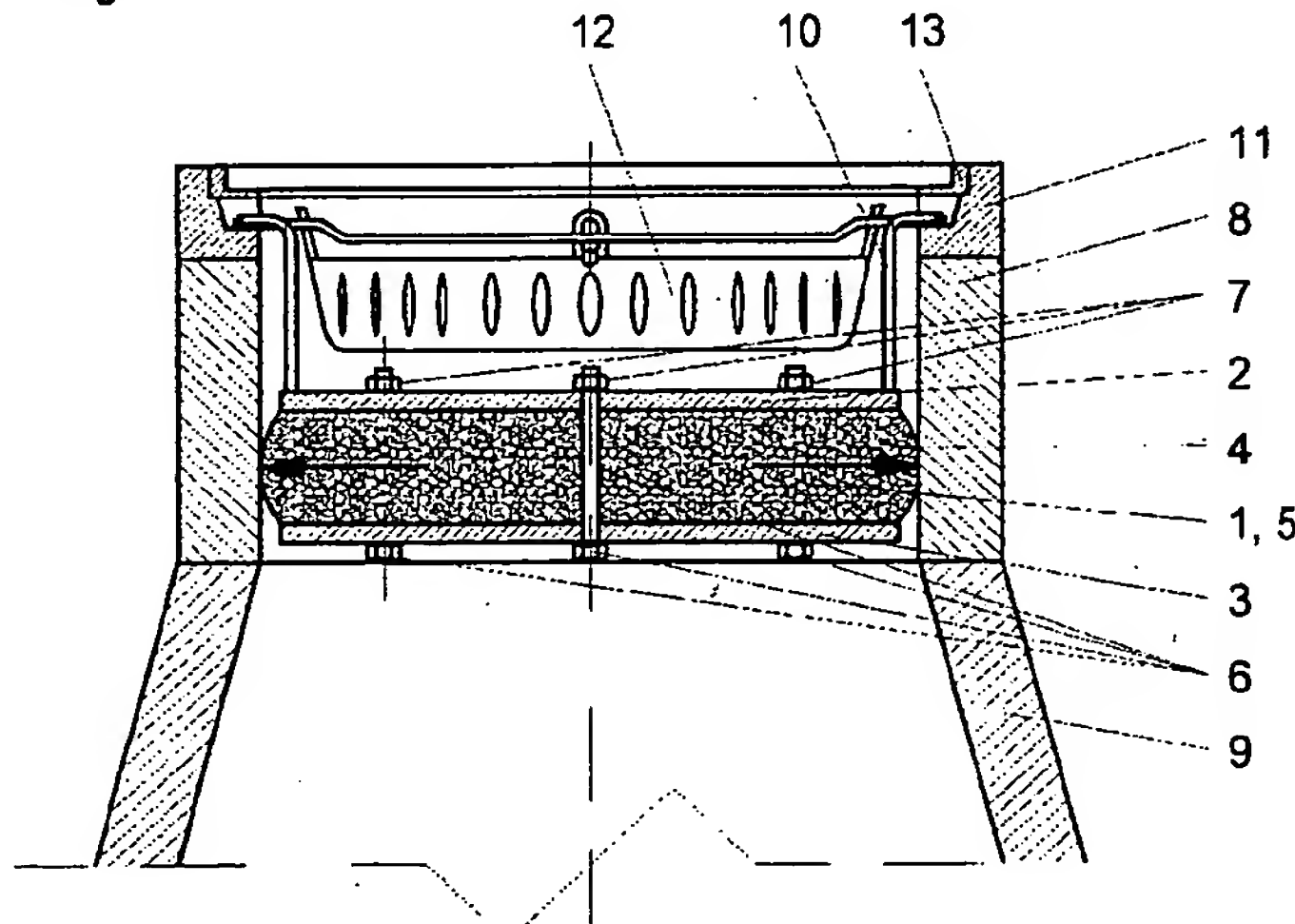
(74) Vertreter: Fleischer, Harald et al
Dr. Klaus-Jürgen Eckner & Partner,
Brückenstrasse 14
10179 Berlin (DE)

(54) Luftdurchlässige Geruchssperre

(57) Die Erfindung betrifft eine luftdurchlässige Geruchssperre nach dem Prinzip eines biologischen Filters. Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung zu schaffen, die luftdurchlässig ist und gleichzeitig den Durchtritt von biologisch abbaubaren Geruchs- und Schadstoffen deutlich reduziert. Kernstück der Vorrichtung ist ein luftdurchlässiger biologischer Geruchs- und Schadstofffilter 1, der aus luftdurchlässigen Ober- und Unterplatten 2 und 3 sowie einem flexiblen Umfangselement 4 besteht, zwischen denen sich das biologisch aktive Filtermaterial 5 befindet. Durch den Filter 1 sind Gewindegelenke 6 hindurch geführt. Das Anziehen der Mut-

tem 7 bewirkt eine Verringerung der Dicke bei gleichzeitiger Vergrößerung des Umfangs des Filters 1. Durch die Vergrößerung des Umfangs wird der Filter 1 in das Schachtelement 8 eingepreßt und mit diesem kraftschlüssig und umfangsdicht verbunden. Das biologisch aktive Material im Inneren des Filters 1 besteht aus einem Granulat aus Altpapier, das mit einem Biofaktor aktiviert worden ist. Auf dem mit dem Biofaktor aktivierten Granulat bildet sich im feuchten Zustand ein biologischer Rasen, der in der Lage ist, die durch den Filter 1 geleiteten Gase von biologisch abbaubaren Geruchs- und Schadstoffen zu befreien.

Fig. 1



EP 0 985 441 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine luftdurchlässige Geruchssperre, die nach dem Prinzip eines biologischen Filters arbeitet.

[Stand der Technik]

[0002] Absterbende organische Substanzen - Pflanzenreste, abgestorbene Tiere und Mikroorganismen - führen, wenn das Absterben unter sauerstoffarmen Bedingungen erfolgt, zur Fäulnis. Die Faulprodukte sind meist durch Humusstoffe tiefschwarz gefärbt und reich an Schwefelverbindungen, darunter Schwefelwasserstoff, der für den fauligen Geruch sorgt.

[0003] Faulige Gerüche werden als unangenehm und abstoßend empfunden und mindern da, wo sie auftreten, die Wohn- und Lebensqualität. Sie sind da zu beobachten, wo technische Systeme, die den Transport, derendlagerung und der Verwertung biologischer Stoffe dienen (z.B. Abwasserkanalisationssysteme, Tierkörperbeseitigungsanlagen, abgedeckte Mülldeponien, Kompostieranlagen), Faulgase an die Umgebung abgeben.

[0004] Das Austreten der bei der Müllentsorgung auf öffentlichen Deponien entstehenden Faulgase versucht man dadurch zu minimieren, indem man in sogenannten geordneten Deponien den Abfall in einer wannenförmigen Senke in dünnen Schichten verteilt. Jede Schicht wird von einem Bulldozer zusammengepresst (Müllverdichtung), bevor man die nächste Schicht aufbringt. Zwischen den Schichten wird eine Lage aus Bauschutt oder Erde aufgetragen, um die Geruchsbelastigungen zu verringern. Hat die Deponie eine Höhe von etwa 30 bis 100 Metern erreicht, wird die Fläche mit Erde bedeckt und rekultiviert. Die über einen langen Zeitraum durch die Zersetzung der organischen Abfälle entstehenden Deponiegase müssen kontrolliert abgeleitet werden.

[0005] Art und Menge des anfallenden Deponiegases ist vom deponierten Material abhängig. Die Hauptbestandteile der von Deponien abgegebenen Gase sind zu etwa 60 % Methan und zu etwa 39% Kohlendioxid. Hinzu kommt eine große Anzahl organischer und anorganischer Gase, wie etwa Schwefelwasserstoff und Chlorkohlenwasserstoffe. Diese Gase sind, da sowohl Methan als auch Kohlendioxid geruchlos und nicht giftig sind, für die von Deponien ausgehende Geruchsbelästigung und Gesundheitsgefährdung verantwortlich. Daher muß Deponegas in der Nähe von Siedlungen wegen seines Schadstoffgehaltes abgesaugt werden.

[0006] Dem Deponegas ähnlich in der Zusammensetzung ist das von Abwasserkanalisationssystemen, Tierkörperbeseitigungsanlagen, und Kompostieranlagen abgegebene Gas. Bei all diesen Systemen und Anlagen besteht das Problem, die Geruchsbelästigung und Gesundheitsgefährdung durch diese Gase zu verhindern bzw. zu verringern.

[Aufgabe der Erfindung]

[0007] Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zu schaffen, die luftdurchlässig ist und gleichzeitig den Durchtritt von biologisch abbaubaren Geruchs- und Schadstoffen deutlich reduziert.

[0008] Gelöst wird diese Aufgaben durch eine Vorrichtung, durch die geruchs- und schadstoffbelastete Gase hindurch geleitet werden, bevor sie an die Umgebung abgegeben werden. Die Vorrichtung besteht aus einem Behälter gefüllt mit einer biologisch aktiven Substanz, die mit einem Biofaktor aktiviert ist. Der Behälter wird im Abgasstrom angeordnet. Auf der biologisch aktiven Substanz bildet sich ein biologischer Rasen, der aus dem den Behälter durchströmenden Gas die Geruchs- und Schadstoffe biologisch abbaut, so daß die an die Umgebung abgegebenen Gase einen deutlich reduzierten Geruchs- und Schadstoffgehalt aufweisen.

[Beispiele]

[0009] Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels erläutert.

[0010] Es zeigen:

25 Fig. 1 eine erfindungsgemäße Vorrichtung, eingebaut in einen Abwassergully (geschnitten),
 Fig. 2 eine Draufsicht auf die erfindungsgemäße Vorrichtung ohne Schachtdeckel und Schmutzfänger.

[0011] Das Kernstück der erfindungsgemäßen Vorrichtung gemäß Figur 1 ist ein luftdurchlässiger biologischer Geruchs- und Schadstofffilter 1, der aus luftdurchlässigen Ober- und Unterplatten 2 und 3 sowie einem flexiblen Umfangselement 4 besteht, zwischen denen sich das biologisch aktive Filtermaterial 5 befindet. Durch den Geruchs- und Schadstofffilter 1 sind Gewindestöpseln 6 hindurch geführt. Das Anziehen der Muttern

40 7 bewirkt eine Verringerung der Dicke bei gleichzeitiger Vergrößerung des Umfangs des Filters 1. Durch die Vergrößerung des Umfangs wird der Filter 1 in das Schachtelement 8 eingepreßt und mit diesem kraftschlüssig und umfangsdicht verbunden. Das vom Schachtelement 9 zum Schachtelement 8 geleitete Gas kann daher das Schachtelement 8 nur durch den Filter 1 verlassen.

[0012] Das biologisch aktive Material im Inneren des Filters 1 besteht aus einem Granulat aus Altpapier, das mit einem Biofaktor aktiviert worden ist. Auf dem mit dem Biofaktor aktivierten Granulat bildet sich im feuchten Zustand ein biologischer Rasen, der in der Lage ist, die durch den Filter 1 geleiteten Gase von biologisch abbaubaren Geruchs- und Schadstoffen zu befreien.

[0013] Über dem Filter 1, der durch zusätzliche Haltelelemente 10 gesichert werden kann, sind die bekannten weiteren Elemente eines Abwassergullys wie Schachtabdeckung 11, Schmutzfänger 12 und Schachttdeckelrahmen 13 angeordnet.

[0014] Der Filter 1 läßt sich auf die oben geschilderte Weise in jede rohrförmige Öffnung einbauen, durch die geruchs- und schadstoffbelastete Gase an die Umwelt abgegeben werden, wie etwa in Entlüftungsanlagen von Tierkörperbeseitigungsunternehmen oder in Gasableitungssysteme von Hausmülldeponien. Da diese Systeme in der Regel einen Überdruck gegenüber der Umwelt entwickeln, wird das belastete Gas zwangsläufig durch den erfindungsgemäßen Filter 1 geleitet und besondere druck erhöhende Vorrichtungen sind nicht erforderlich.

[0015] Figur 2 zeigt eine Draufsicht auf die erfindungsgemäße Vorrichtung ohne Schachtdeckel und Schmutzfänger. Die sternförmig angeordneten Pfeile verdeutlichen die aus der Verringerung der Filterdicke resultierenden Radialkräfte.

[Bezugszeichenliste]

[0016]

10

15

25

30

35

- 1 biologischer Geruchs- und Schadstofffilter
- 2 Oberplatten
- 3 Unterplatten
- 4 Umfangselement
- 5 Filtermaterial
- 6 Gewindegelenk
- 7 Mutter
- 8 Schachtelement
- 9 Schachtelement
- 10 Halteelement
- 11 Schachtabdeckung
- 12 Schmutzfänger
- 13 Schachtdeckelrahmen

den Platten (2) und (3) in Schacht- und/oder Ableitungselementen kraftschlüssig und umfangsdicht fixiert ist.

5 4. Luftdurchlässige Geruchssperre nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Filter (1) zusätzlich durch Halteelemente (10) in seiner Position fixiert wird.

Patentansprüche

1. Luftdurchlässige Geruchssperre, dadurch gekennzeichnet, daß

40

a) luftdurchlässige Ober- und Unterplatten (2) und (3) im Zusammenwirken mit einem flexiblen Umfangselement (4) einen Filter (1) bilden, in dem sich eine mit einem Biofaktor aktivierte biologisch aktive Substanz (5) befindet,
b) sich der Umfang des Filters (1) durch Verringerung des Abstands zwischen den Platten (2) und (3) vergrößert.

45

50

2. Luftdurchlässige Geruchssperre nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die biologisch aktive Substanz (5) aus einem feuchten Granulat aus Altpapier besteht, das mit einem Biofaktor aktiviert ist.

55

3. Luftdurchlässige Geruchssperre nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Filter (1) durch Verringerung des Abstandes zwischen

Fig. 1

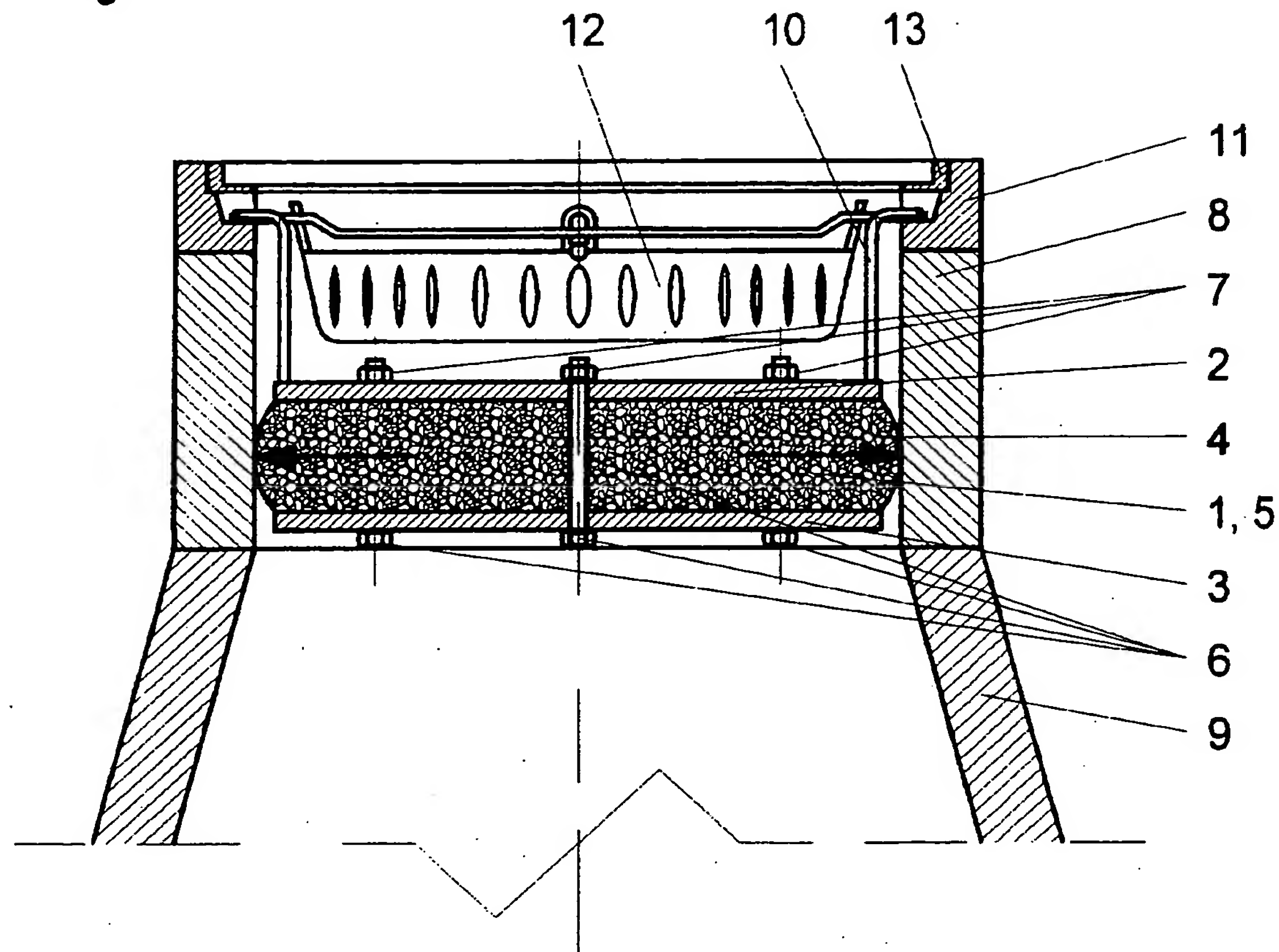
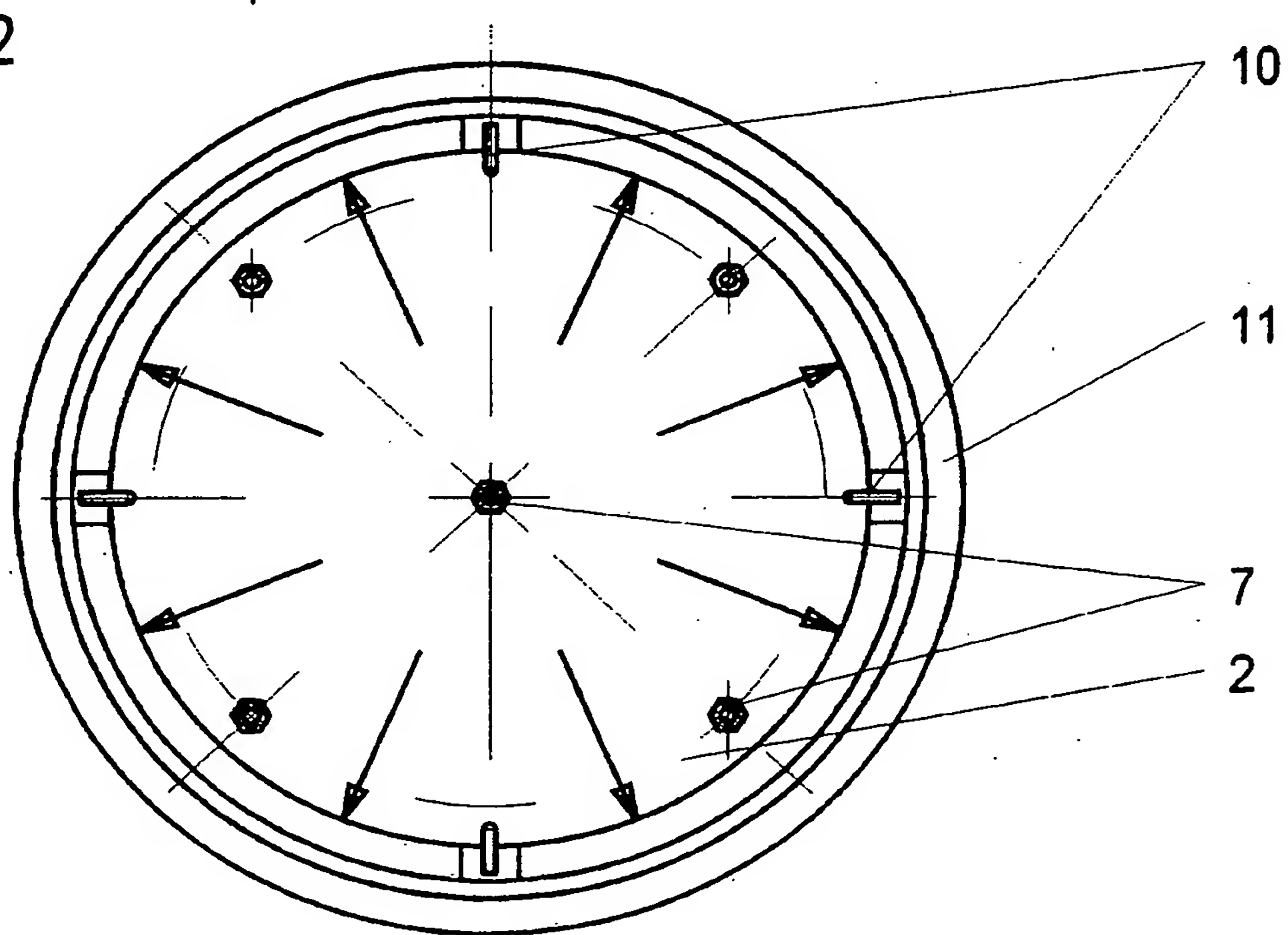


Fig. 2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 25 0311

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
A	DE 197 24 430 C (REHAU AG & CO) 23. April 1998 (1998-04-23) ---		B01D53/85 B01D46/30 B09B1/00 E21B43/08						
A	FR 1 478 801 A (AUERGESELLSCHAFT GMBH) 17. Juli 1967 (1967-07-17) ---								
A	US 2 417 976 A (GODFREY FRANKLIN) 25. März 1947 (1947-03-25) ----								
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)									
B01D B09B E21B									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>MÜNCHEN</td> <td>26. November 1999</td> <td>Polesak, H</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	MÜNCHEN	26. November 1999	Polesak, H
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
MÜNCHEN	26. November 1999	Polesak, H							

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 25 0311

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-11-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19724430 C	23-04-1998	CZ 9801783 A EP 0884117 A PL 326728 A	16-12-1998 16-12-1998 21-12-1998
FR 1478801 A	17-07-1967	CH 447828 A NL 6606626 A	15-11-1966
US 2417976 A	25-03-1947	KEINE	